


8	3	Wylot pow. z układu	
7	3	Tłumik pow. chłodz.	
6	3	Przepustnica międzykolnierzowa	
5	3	Zawór zwrotny klapowy	
4	3	Tłumik pow. na wylocie	
3	3	Zawór rozruchowy z tłumikiem	
2	3	Tłumik pow. na wlocie	
1	3	Turbosprężarka wydajność Q=3000 Nm3/h, spręż P=65 kPa, moc N=69 kW	
1	2	3	
POZ.	IŁOŚĆ szt.	WYSZCZEGÓLNIENIE	UWAGI

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13				
Temat (Obiekt):	Koncepcja rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w Chorzelach				
Nazwa rysunku	Budynek stacji dmuchaw OB.7				
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele				
Funkcja:	Imię i nazwisko			Nr upr.	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski			St. 55/98	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski			St. 55/98	
Opracował:	mgr inż. Monika Zamęcka				
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojtowicz			Wa-41/98	
Branża:	Technologiczna	Skala:	1:100	Stadium:	PB
				Data:	06.2013
				Nr rysunku	07-T-06